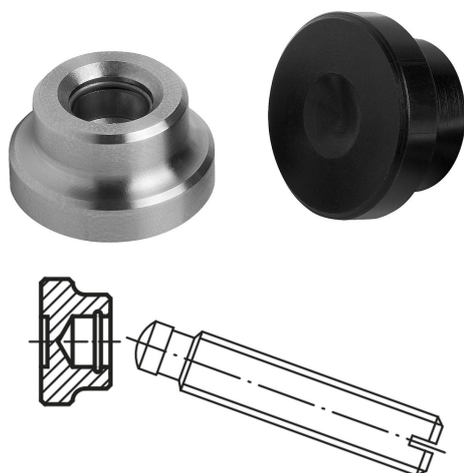


Base / Piattelli di spinta DIN 6311 ampliati

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Acciaio: cementato. Anello d'arresto in acciaio per molle.
Acciaio inox, non trattato. Anello d'arresto in acciaio inox.

Versione:

Acciaio brunito.
Acciaio inox non trattato.

Nota:

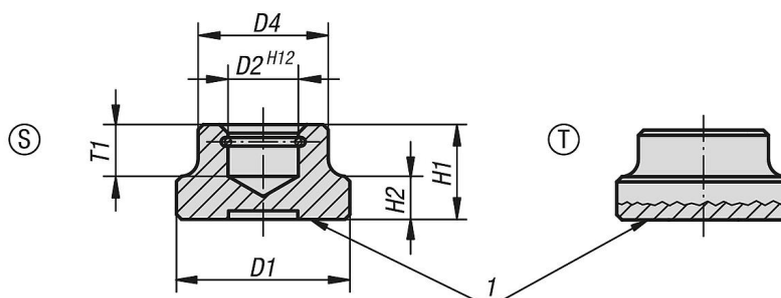
Per il montaggio, inclinare il puntale il più possibile nella direzione di apertura dell'anello d'arresto. L'anello è fornito già assemblato.

Nota disegno:

Forma S: piattello con anello d'arresto
Forma T: esecuzione bassa, grande superficie di fissaggio con anello d'arresto

1) Superficie d'appoggio

Disegni



Sintesi articoli

Base / Piattelli di spinta, DIN 6311 ampliati

N. ordine	Materiale corpo base	Forma	D1	D2	D4	H1	H2	T1	per perni filettati con puntale DIN 6332
K0392.06	acciaio	S	12	4,6	10	7	2,5	4	M6
K0392.08	acciaio	S	16	6,1	12	9	4	5	M8
K0392.10	acciaio	S	20	8,1	15	11	5	6	M10
K0392.12	acciaio	S	25	8,1	18	13	7	7	M12
K0392.16	acciaio	S	32	12,1	22	15	7	7,5	M16
K0392.20	acciaio	S	40	15,6	28	16	9	8	M20
K0392.108	acciaio	T	25	6,1	12	8	4	4,5	M8
K0392.110	acciaio	T	32	8,1	18	10	6	6	M10 / M12
K0392.116	acciaio	T	40	12,1	22	12	7	7	M16
K0392.061	acciaio inox	S	12	4,6	10	7	2,5	4	M6
K0392.081	acciaio inox	S	16	6,1	12	9	4	5	M8
K0392.101	acciaio inox	S	20	8,1	15	11	5	6	M10
K0392.121	acciaio inox	S	25	8,1	18	13	7	7	M12
K0392.161	acciaio inox	S	32	12,1	22	15	7	7,5	M16
K0392.201	acciaio inox	S	40	15,6	28	16	9	8	M20

